

Előterjesztés
Újbarok Községi Önkormányzat Képviselő-testülete
Vagyonynyilatkozat Ellenőrző és Összeférhetlenséget Vizsgáló Bizottsága
2023. május 8-i rendes ülésének
1. napirendi pontjához

Tárgy: Tájékoztató a bizottság hatáskörébe tartozó ügyekről

Tisztelt Bizottság!

Újbarok Községi Önkormányzat Képviselő-testületének a Képviselő-testület Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 6/2022. (V.17.) önkormányzati rendelete (SZMSZ) 44. §-a szerint:

„A Képviselő-testület Vagyonynyilatkozat Ellenőrző és Összeférhetlenséget Vizsgáló Bizottságának a feladata

- a) az összeférhetlenségi ügyek kivizsgálása;*
- b) a méltatlansági ügyekkel kapcsolatos feladatok ellátása, a képviselők köztartozásmentes adózói adatbázisba történt felvételéről szóló tájékoztatás összeállítása és a Képviselő-testület elé terjesztése; és*
- c) a polgármester, az alpolgármester, a képviselők, és hozzátartozóik vagyonynyilatkozatának a nyilvántartása és ellenőrzése, a vagyonynyilatkozat-tételi kötelezettség teljesítéséről szóló tájékoztatás összeállítása és Képviselő-testület elé terjesztése.”*

Tájékoztatom a Tisztelt Bizottságot, hogy a bizottság hatáskörébe tartozó méltatlansági, összeférhetlenségi bejelentés nem érkezett, vagyonynyilatkozattal kapcsolatos eljárást nem kezdeményeztek.

Tájékoztatom a Tisztelt Bizottságot, hogy az önkormányzati képviselők mindegyike szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.

Kérem a Tisztelt Bizottságot, hogy a tájékoztatást szíveskedjen tudomásul venni.

Újbarok, 2023. május 5.

Tisztelettel:



Horváth Attila
elnök

Határozati javaslatok

**Újbarok Községi Önkormányzat Képviselő-testülete Vagyonyilatkozat Ellenőrző és
Összeférhetlenséget Vizsgáló Bizottságának
.../2023. (.....) határozata
a bizottsági elnök tájékoztatásának tudomásulvételéről**

Újbarok Községi Önkormányzat Képviselő-testületének Vagyonyilatkozat Ellenőrző és
Összeférhetlenséget Vizsgáló Bizottsága Horváth Attila bizottsági elnök előterjesztésben
foglalt tájékoztatását tudomásul veszi.

Határidő: azonnal

Felelős: elnök